附件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **产品编码**  |  **产品名称**  |  **规格**  |
|  MycoSep 净化柱  |  |  |
| COCMY2112 |  MycoSep 112 净化柱(适用于黄曲霉毒素, 玉米赤霉烯酮) - 25T  |  |
| COCMY2113 |  MycoSep 113 净化柱(适用于单端孢霉烯族化合物) - 25T  |  |
| COCMY2150 |  MycoSep 150 净化柱(适用于麦角碱) - 25T  |  |
| COCMY2224 |  MycoSep 224 净化柱(适用于黄曲霉毒素, 玉米赤霉烯酮) - 25T  |  |
| COCMY2225 |  MycoSep 225 净化柱(适用于单端孢霉烯族化合物) - 25T  |  |
| COCMY2226 |  MycoSep 226 净化柱(适用于黄曲霉毒素, 玉米赤霉烯酮) - 25T  |  |
| COCMY2227 |  MycoSep 227 净化柱(适用于单端孢霉烯族化合物) - 25T  |  |
| COCMY2228 |  MycoSep 228 净化柱(适用于黄曲霉毒素, 展青霉素) - 25T  |  |
| COCMY2229 |  MycoSep 229 净化柱(适用于赭曲霉毒素) - 25T  |  |
| COCMY2230 |  MycoSep 230 净化柱(适用于雪腐镰刀菌烯醇) - 25T  |  |
| COCMY2231 |  MycoSep 231 净化柱(适用于伏马毒素) - 25T  |  |
| COCMY2240 |  MycoSep 240 净化柱(适用于串珠镰刀菌素) - 25T  |  |
| COCMY2400 |  MycoSpin 400 净化柱  |  |
|  MultiSep 净化柱  |  |  |
| COCMU2211 |  MultiSep 211 净化柱(适用于伏马毒素) - 25T  |  |
| COCMU2216 |  MultiSep 216 净化柱(适用于单端孢霉烯族化合物) - 25T  |  |
| COCMU2226 |  MultiSep 226 净化柱(适用于黄曲霉毒素, 玉米赤霉烯酮) - 25T  |  |
| COCMU2227 |  MultiSep 227 净化柱(适用于单端孢霉烯族化合物) - 25T  |  |
| COCMU2228 |  MultiSep 228 净化柱(适用于黄曲霉毒素, 展青霉素) - 25T  |  |
| COCMU2229 |  MultiSep 229 净化柱(适用于赭曲霉毒素) - 25T  |  |
| COCMU2230 |  MultiSep 230 净化柱(适用于雪腐镰刀菌烯醇) - 25T  |  |
|  IAC 免疫亲和柱  |  |  |
| COIAC1001 |  AflaStar FIT黄曲霉毒素免疫亲和柱 - 1ml - 25T  |  |
| COIAC1501 |  AflaStar FIT黄曲霉毒素免疫亲和柱 - 1ml - 500T  |  |
| COIAC1004 |  AflaStar R 黄曲霉毒素免疫亲和柱 - 25T  |  |
| COIAC1504 |  AflaStar R 黄曲霉毒素免疫亲和柱 - 3mL - 500T  |  |
| COIAC1005 |  AflaStar R 黄曲霉毒素M1免疫亲和柱 - 25T  |  |
| COIAC2000 |  OchraStar 赭曲霉素免疫亲和柱 - 25T  |  |
| COIAC2001 |  OchraStar FIT 赭曲霉素免疫亲和柱 - 1ml - 25T  |  |
| COIAC2004 |  OchraStar R 赭曲霉素免疫亲和柱 - 25T  |  |
| COIAC3000 |  FumoniStar 伏马霉素免疫亲和柱 - 25T  |  |
| COIAC4000 |  ZearaStar 玉米赤霉烯酮免疫亲和柱 - 25T  |  |
| COIAC4004 |  ZearaStar R 玉米赤霉烯酮免疫亲和柱 - 25T  |  |
| COIAC5000 |  DonStar 呕吐毒素免疫亲和柱 - 25T  |  |
| COIAC5004 |  DonStar R 呕吐毒素免疫亲和柱 - 25T  |  |
| COIAC5504 |  DonStar R 呕吐毒素免疫亲和柱 - 500T  |  |
| COIAC6004 |  T2/HT2 Star R T2/HT2毒素免疫亲和柱 - 25T  |  |
| COKFA4000 |  AflaStar 黄曲霉毒素免疫亲和柱 - ELISA  |  |
| COIAC1506 |  AflaStar 黄曲霉毒素免疫亲和柱 - 500T  |  |
|  **液体毒素标准品**  |  |  |
| S02001 |  新茄病镰刀菌烯醇 (NEO) - 100 µg/mL - 乙腈 - 1mL  |  1 mL  |
| 002001 |  新茄病镰刀菌烯醇 (NEO) - 100 µg/mL - 乙腈 - 5mL  |  5 mL  |
| S02003 |  伏马毒素B1 (FB1) - 50 µg/mL - 乙腈/水 - 1mL  |  1 mL  |
| 002003 |  伏马毒素B1 (FB1) - 50 µg/mL - 乙腈/水 - 5mL  |  5 mL  |
| S02004 |  伏马毒素B2 (FB2) - 50 µg/mL - 乙腈/水 - 1mL  |  1 mL  |
| 002004 |  伏马毒素B2 (FB2) - 50 µg/mL - 乙腈/水 - 5mL  |  5 mL  |
| S02007 |  伏马毒素B3 (FB3) - 50 µg/mL - 乙腈/水 - 1mL  |  1 mL  |
| S02009 |  脱氧雪腐镰刀菌烯醇(DON) - 100 µg/mL - 乙腈 - 1 mL  |  1 mL  |
| 002009 |  脱氧雪腐镰刀菌烯醇(DON) - 100 µg/mL - 乙腈 - 5 mL  |  5 mL  |
| S02010 |  镰刀菌烯酮X (FusX) - 100 µg/mL - 乙腈 - 1mL  |  1 mL  |
| 002010 |  镰刀菌烯酮X (FusX) - 100 µg/mL - 乙腈 - 5mL  |  5 mL  |
| S02011 |  雪腐镰刀菌烯醇 (NIV) - 100 µg/mL - 乙腈 - 1mL  |  1 mL  |
| 002011 |  雪腐镰刀菌烯醇 (NIV) - 100 µg/mL - 乙腈 - 5mL  |  5 mL  |
| S02012 |  3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇(3-AcDON) - 100µg/mL-乙腈-1mL  |  1 mL  |
| 002012 |  3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇(3-AcDON) - 100µg/mL-乙腈-5mL  |  5 mL  |
| S02014 |  15-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇(15-AcDON) - 100µg/mL-乙腈-1mL  |  1 mL  |
| 002014 |  15-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇(15-AcDON) - 100µg/mL-乙腈-5mL  |  5 mL  |
| S02017 |  黄曲霉毒素B1(AFB1) - 2 µg/mL - 乙腈 - 1 mL  |  1 mL  |
| 002017 |  黄曲霉毒素B1(AFB1) - 2 µg/mL - 乙腈 - 5 mL  |  5 mL  |
| S02018 |  黄曲霉毒素B2(AFB2) - 0.5 µg/mL - 乙腈 - 1 mL  |  1 mL  |
| 002018 |  黄曲霉毒素B2(AFB2) - 0.5 µg/mL - 乙腈 - 5 mL  |  5 mL  |
| S02019 |  黄曲霉毒素G1(AFG1) - 2 µg/mL - 乙腈 - 1 mL  |  1 mL  |
| 002019 |  黄曲霉毒素G1(AFG1) - 2 µg/mL - 乙腈 - 5 mL  |  5 mL  |
| S02020 |  黄曲霉毒素G2(AFG2) - 0.5 µg/mL - 乙腈 - 1 mL  |  1 mL  |
| 002020 |  黄曲霉毒素G2(AFG2) - 0.5 µg/mL - 乙腈 - 5 mL  |  5 mL  |
| S02023 |  赭曲霉毒素A (OTA) - 10 µg/mL - 乙腈 - 1mL  |  1 mL  |
| 002023 |  赭曲霉毒素A (OTA) - 10 µg/mL - 乙腈 - 5mL  |  5 mL  |
| S02026 |  展青霉素 Patulin - 100 µg/mL - 乙腈 - 1mL  |  1 mL  |
| 002026 |  展青霉素 Patulin - 100 µg/mL - 乙腈 - 5mL  |  5 mL  |
| S02029 |  玉米赤霉烯酮 (ZON) - 100 µg/mL - 乙腈 - 1mL  |  1 mL  |
| 002029 |  玉米赤霉烯酮 (ZON) - 100 µg/mL - 乙腈 - 5mL  |  5 mL  |
| S02030 |  黄曲霉毒素M1(AFM1) - 0.5 µg/mL - 乙腈 - 1 mL  |  1 mL  |
| 002030 |  黄曲霉毒素M1(AFM1) - 0.5 µg/mL - 乙腈 - 5 mL  |  5 mL  |
| S02033 |  去环氧-脱氧雪腐镰刀菌烯醇(DOM-1) - 25 µg/mL - 乙腈 - 1 mL  |  1 mL  |
| 002033 |  去环氧-脱氧雪腐镰刀菌烯醇(DOM-1) - 25 µg/mL - 乙腈 - 5 mL  |  5 mL  |
|  液体毒素标准品(Continued)  |  |  |
| S02035 |  T-2毒素 (T-2) - 100 µg/mL - 乙腈 - 1mL  |  1 mL  |
| 002035 |  T-2毒素 (T-2) - 100 µg/mL - 乙腈 - 5mL  |  5 mL  |
| S02036 |  HT-2毒素 (HT-2) - 100 µg/mL - 乙腈 - 1mL  |  1 mL  |
| 002036 |  HT-2毒素 (HT-2) - 100 µg/mL - 乙腈 - 5mL  |  5 mL  |
| S02037 |  二乙酸熏草镰刀菌烯醇/蛇行菌素(DAS) - 100 µg/mL - 乙腈 - 1 mL  |  1 mL  |
| 002037 |  二乙酸熏草镰刀菌烯醇/蛇行菌素(DAS) - 100 µg/mL - 乙腈 - 5 mL  |  5 mL  |
| S02041 |  玉米赤霉酮 Zearalanone - 10 µg/mL - 乙腈 - 1mL  |  1 mL  |
| S02042 |  α-玉米赤霉烯醇 Alpha-Zearalenol - 10 µg/mL - 乙腈 - 1 mL  |  1 mL  |
| S02043 |  β-玉米赤霉烯醇 Beta-Zearalenol - 10 µg/mL - 乙腈 - 1 mL  |  1 mL  |
| S02046 |  葡萄糖苷化呕吐毒素(DON-3-G) - 50 µg/mL - 乙腈 - 1 mL  |  1 mL  |
| S02047 |  T-2三醇, T-2 Triol - 50 µg/mL - 乙腈 - 1mL  |  1 mL  |
| S02048 |  T-2四醇, T-2 Tetraol - 50 µg/mL - 乙腈 - 1mL  |  1 mL  |
| S02049 |  霉酚酸 Mycophenolic acid - 100 µg/mL - 乙腈 - 1mL  |  1 mL  |
| **002051** |  柄曲霉素 Sterigmatocystin - 50 µg/mL - 乙腈 - 5mL (根据订单生产)  |  5 mL  |
| **S02051** |  柄曲霉素 Sterigmatocystin - 50 µg/mL - 乙腈 - 1mL (根据订单生产)  |  1 mL  |
| S02052 |  赭曲霉毒素B (OTB) - 10 µg/mL - 乙腈 - 1mL  |  1 mL  |
| S02053 |  赭曲霉毒素α - 10 µg/mL - 乙腈 - 1mL  |  1 mL  |
| S02054 |  α-玉米赤霉醇 (Zeranol) - 10 µg/mL - 乙腈 - 1 mL  |  1 mL  |
| S02055 |  β-玉米赤霉醇(Taleranol) - 10 µg/mL - 乙腈 - 1 mL  |  1 mL  |
| S02058 |  串珠镰刀菌素 Moniliformin - 100 µg/mL - 乙腈/水 - 1mL  |  1 mL  |
| **S02059** |  钙激活钾通道阻断剂 Paxilline - 100 µg/mL - 乙腈 - 1mL (根据订单生产)  |  1 mL  |
| S02060 |  青霉酸 Penicillic Acid - 100 µg/mL - 乙腈 - 1mL  |  1 mL  |
| **S02063** |  橘霉素 Citrinin - 100 µg/mL - 乙腈 - 1 mL (根据订单生产)  |  1 mL  |
| S02076 |  格链孢醇 Alternariol - 100µg/mL - 干态标准品 - 1 mL  |  1 mL  |
| S02077 |  格链孢醇甲基醚 Alternariolmethylether-100µg/mL-干态标准品-1mL  |  1 mL  |
| **S02078** |  腾毒素 Tentoxin - 100 µg/mL - 干态标准品 - 1 mL (根据订单生产)  |  1 mL  |
| S02096 |  交链孢霉烯 Altenuene - 10 µg/mL - 乙腈 - 1mL  |  1 mL  |
| S02097 |  Altertoxin I - 10 µg/mL - 乙腈 - 1mL  |  1 mL  |
| LMY-056-1ML |  白僵菌素 Beauvericin - 100 ug/mL - 1 mL  |  1 mL  |
|  液体毒素标准品(Continued)  |  |  |
| **LMY-080-1ML** |  细交链孢菌酮酸 Tenuazonic Acid - 100 µg/mL - 干态标准品 - 1mL (根据订单生产)  |  1 mL  |
| LMY-087-1ML |  水解伏马毒素B1 Hydrolyzed Fumonisin B1 - 25 µg/mL - 乙腈/水 - 1 mL  |  1 mL  |
| LMY-088-1ML |  15-乙酰蛇形菌素 15-Acetoxyscirpenol - 50 µg/mL - 乙腈 - 1mL  |  1 mL  |
| LMY-091-1.2ML |  Secolonic Acid D - 50 ug/mL - 三氯甲烷 - 1.2 mL  |  1.2 mL  |
| **LMY-095-1ML** |  环匹阿尼酸 - 100 µg/mL - 乙腈 - 1mL (根据订单生产)  |  1 mL  |
|  **麦角碱标准品**  |  |  |
| 002064 |  麦角考宁 Ergocornine - 100 µg/mL - 干态标准品 - 0.5 mg  |  0.5 mg  |
| 002065 |  麦角克碱 Ergocristine - 100 µg/mL - 干态标准品 - 0.5 mg  |  0.5 mg  |
| 002066 |  麦角隐亭 Ergocryptine - 100 µg/mL - 干态标准品 - 0.5 mg  |  0.5 mg  |
| ※ 002067 |  麦角新碱 Ergometrine - 100 µg/mL - 干态标准品 - 0.5 mg  |  0.5 mg  |
| 002068 |  麦角辛 Ergosine - 100 µg/mL - 干态标准品 - 0.5 mg  |  0.5 mg  |
| ※ 002069  |  麦角胺 Ergotamine - 100 µg/mL - 干态标准品 - 0.5 mg  |  0.5 mg  |
| 002071 |  田麦角碱 Agroclavine - 100 µg/mL - 干态标准品 - 0.5 mg  |  0.5 mg  |
| 002072 |  麦角异柯宁碱 Ergocorninine - 25 µg/mL - 干态标准品 - 0.125 mg  |  0.125 mg  |
| 002073 |  麦角日亭宁 Ergocristinine - 25 µg/mL - 干态标准品 - 0.125 mg  |  0.125 mg  |
| 002074 |  麦角异卡里碱 Ergocryptinine - 25 µg/mL - 干态标准品 - 0.125 mg  |  0.125 mg  |
| ※ 002075 |  麦角胺宁 Ergotaminine - 25 µg/mL - 干态标准品 - 0.125 mg  |  0.125 mg  |
| LMY-085-5ML |  双氢麦角汀 Dihydroergocristine - 100 µg/mL - 干态标准品 - 0.5 mg  |  0.5 mg  |
| LMY-089-5ML |  麦角辛宁 Ergosinine - 25 µg/mL - 干态标准品 - 0.125 mg  |  0.125 mg  |
| ※ LMY-090-5ML |  麦角异新碱 Ergometrinine - 25 µg/mL - 干态标准品 - 0.125 mg  |  0.125 mg  |
|  **混合毒素标准品**  |  |  |
| S02002 |  Mix 4: A+B-单端孢霉烯族毒素+玉米赤霉烯酮 - 10 µg/mL - 乙腈 - 1mL  |  1 mL  |
| 002002 |  Mix 4: A+B-单端孢霉烯族毒素+玉米赤霉烯酮 - 10 µg/mL - 乙腈 - 5mL  |  5 mL  |
| S02006 |  Mix 3: 伏马毒素 - B1 & B2 - 50 µg/mL - 乙腈/水 - 1mL  |  1 mL  |
| 002006 |  Mix 3: 伏马毒素 - B1 & B2 - 50 µg/mL - 乙腈/水 - 5mL  |  5 mL  |
| S02016 |  Mix 2: B-单端孢霉烯族毒素 - DON,NIV, 3-AcDON & 15-AcDON - 100 µg/mL - 乙腈 - 1mL  |  1 mL  |
| 002016 |  Mix 2: B-单端孢霉烯族毒素 - DON,NIV, 3-AcDON & 15-AcDON - 100 µg/mL - 乙腈 - 5mL  |  5 mL  |
| S02021 |  Mix 1: 黄曲霉毒素 Aflatoxin - 2 µg/mL B1&G1, 0.5µg/mL B2&G2 - 乙腈 - 1mL  |  1 mL  |
| 002021 |  Mix 1: 黄曲霉毒素 Aflatoxin - 2 µg/mL B1&G1, 0.5µg/mL B2&G2 - 乙腈 - 5mL  |  5 mL  |
| S02022 |  Mix 5: 黄曲霉毒素 Aflatoxin - 0.25 µg/mL B1&G1, 0.25 µg/mL B2 & G2 - 乙腈 - 1 mL  |  1 mL  |
| 002022 |  Mix 5: 黄曲霉毒素 Aflatoxin - 0.25 µg/mL B1&G1, 0.25 µg/mL B2 & G2 - 乙腈 - 6 mL  |  6 mL  |
| LMY-092-5ML |  Mix 9: 黄曲霉毒素 Aflatoxin - 1 µg/mL B1, B2, G1, G2 - 乙腈 - 5 mL  |  5 mL  |
| LMY-093-5ML |  Mix 8: 镰孢菌属毒素 Fusarium - 100 µg/mL DON & HT2; 10 µg/mL T2 & 30 µg/mL ZON - 乙腈 - 5 mL  |  5 mL  |
|  13C标记液体毒素标准品  |  |  |
| 002005 |  U-[13C15]-脱氧雪腐镰刀菌烯醇(DON) - 25 µg/mL - 乙腈/水 - 1.2 mL  |  1.2 mL  |
| 002044 |  U-[13C24]-T-2毒素 T-2 Toxin - 25 µg/mL - 乙腈/水 - 1.2 mL  |  1.2 mL  |
| ILM003 |  U-[13C34]-伏马毒素B1 - 25 µg/mL - 乙腈/水 - 1.2 mL  |  1.2 mL  |
| ILM004 |  U-[13C34]-伏马毒素B2 - 10 µg/mL - 乙腈/水 - 1.2 mL  |  1.2 mL  |
| ILM005 |  U-[13C34]-伏马毒素B3 - 10 µg/mL - 乙腈/水 - 1.2 mL  |  1.2 mL  |
| ILM006 |  U-[13C17]-3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇(3-AcDON) - 25 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL  |  1.2 mL  |
| ILM007 |  U-[13C20]-赭曲霉毒素A(OTA) - 10 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL  |  1.2 mL  |
| ILM008 |  U-[13C22]-HT-2毒素 - 25 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL  |  1.2mL  |
| ILM009 |  U-[13C18]-玉米赤霉烯酮(ZON) - 25 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL  |  1.2mL  |
| ILM010 |  U-[13C17]-黄曲霉毒素B1 - 0.5 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL  |  1.2 mL  |
| ILM-011-1.2ML |  U-[13C17]-黄曲霉毒素B2 - 0.5 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL  |  1.2 mL  |
| ILM-012-1.2ML |  U-[13C17]-黄曲霉毒素G1 - 0.5 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL  |  1.2 mL  |
| ILM-013-1.2ML |  U-[13C17]-黄曲霉毒素G2 - 0.5 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL  |  1.2 mL  |
| ILM-014-1.2ML |  U-[13C17]-霉酚酸 Mycophenolic acid - 0.5 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL  |  1.2 mL  |
| ILM-015-1.2ML |  U-[13C7]-展青霉素 Patulin - 25 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL  |  1.2 mL  |
|  13C标记液体毒素标准品 (Continuned)  |  |  |
| **ILM-017-1.2ML** |  U-[13C18]-柄曲霉素 Sterigmatocystin - 25 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL  |  1.2 mL  |
| ILM-019-1.2ML |  U-[13C15]-雪腐镰刀菌烯醇 Nivalenol - 25 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL  |  1.2 mL  |
| ILM-020-1.2ML |  U-[13C19]-二乙酸熏草镰刀菌烯醇/蛇行菌素 Diacetoxyscirpenol - 25 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL  |  1.2 mL  |
| ILM-021-1.2ML |  U-[13C17]-黄曲霉毒素M1 Aflatoxin M1 - 0.5 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL  |  1.2 mL  |
| ILM-026-1.2ML |  U-[13C13]-桔青霉素 Citrinin - 10 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL  |  1.2 mL  |
| ILM-027-1.2ML |  U-[13C20]-环匹阿尼酸 - 10 μg/mL - 乙腈 - 1.2mL  |  1.2 mL  |
| ILM-028 |  U-[13C21]-3-葡萄糖苷脱氧雪腐镰刀菌烯醇 - 10 μg/mL - 乙腈 - 1.2mL  |  1.2 mL  |
| ILM-029 |  U-[13C17]-15-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇 - 10 μg/mL - 乙腈 - 1.2mL  |  1.2 mL  |
|  13C标记液体毒素混合标准品  |  |  |
| ILM-023-1.2ML |  Mix 12: (13C 付马毒素) U-[13C34]-FUM B1, U-[13C34]-FUM B2 - 5 μg/mL - 乙腈/水 - 1.2 mL  |  1.2 mL  |
| ILM-024-1.2ML |  Mix 11 (13C 黄曲霉毒素), U-[13C17]-AFLA B1, U-[13C17]-AFLA B2, U-[13C17]-AFLA G1, U-[13C17]-AFLA G2 - 0.5 μg/mL - 乙腈 - 1.2 mL  |  1.2 mL  |
| ILM-025-1.2ML |  Mix 10 (13C 镰孢菌属毒素), U-[13C15]-DON, U-[13C22]-HT-2, U-[13C24]-T-2, U-[13C18]-ZON  |  1.2 mL  |
|  **晶体毒素标准品**  |  |  |
| 001001 |  脱氧雪腐镰刀菌烯醇 DON - 5 mg  |  5 mg  |
| 001101 |  脱氧雪腐镰刀菌烯醇 DON - 10 mg  |  10 mg  |
| 001003 |  3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (3-AcDON) - 5 mg  |  5 mg  |
| 001103 |  3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (3-AcDON) - 10 mg  |  10 mg  |
| 001004 |  镰刀菌烯酮X, Fusarenon X - 5 mg  |  5 mg  |
| 001104 |  镰刀菌烯酮X, Fusarenon X - 10 mg  |  10 mg  |
| 001005 |  雪腐镰刀菌烯醇 Nivalenol - 5 mg  |  5 mg  |
| 001105 |  雪腐镰刀菌烯醇 Nivalenol - 10 mg  |  10 mg  |
| 001006 |  15-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (15-AcDON) - 5 mg  |  5 mg  |
| 001106 |  15-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (15-AcDON) - 10 mg  |  10 mg  |
| 001007 |  伏马毒素B1, FB1 - 5 mg  |  5 mg  |
| 001107 |  伏马毒素B1, FB1 - 10 mg  |  10 mg  |
| 001008 |  赭曲霉毒素A (OTA) - 5 mg  |  5 mg  |
| 001108 |  赭曲霉毒素A (OTA) - 10 mg  |  10 mg  |
| 001009 |  玉米赤霉烯酮 Zearalenone - 5 mg  |  5 mg  |
| 001109 |  玉米赤霉烯酮 Zearalenone - 10 mg  |  10 mg  |
| 001010 |  新茄病镰刀菌烯醇 Neosolaniol - 5 mg  |  5 mg  |
| 001110 |  新茄病镰刀菌烯醇 Neosolaniol - 10 mg  |  10 mg  |
| 001012 |  黄曲霉毒素B1, AFB1 - 5 mg  |  5 mg  |
| 001013 |  黄曲霉毒素B2, AFB2 - 5 mg  |  5 mg  |
| 001014 |  黄曲霉毒素G1, AFG1 - 5 mg  |  5 mg  |
| 001015 |  黄曲霉毒素G2, AFG2 - 5 mg  |  5 mg  |
| 001016 |  展青霉素 Patulin - 5 mg  |  5 mg  |
| 001017 |  柄曲霉素 Sterigmatocystin - 5 mg  |  5 mg  |
|  **毒素参考物质**  |  |  |
| CRM001 |  CRM 液体标准参考物质-DON，乙腈，2mL  |  2 mL  |
| CRM002 |  CRM 液体标准参考物质-ZON，乙腈，2mL  |  2 mL  |
| CRM003 |  CRM 液体标准参考物质-NIV，乙腈，2mL  |  2 mL  |
| CRM004 |  CRM 液体标准参考物质-OTA，乙腈，2mL  |  2 mL  |
|  **Quality Control Materials**  |  |  |
| QCM0W0 |  WHEAT, BLANK  |  100 g  |
| QCM1C1 |  Aflatoxins in Corn, low level  |  100 g  |
| QCM2C1 |  Deoxynivalenol in Corn, low level  |  100 g  |
| QCM2C2 |  Deoxynivalenol in Corn, mid level  |  100 g  |
| QCM2C3 |  Deoxynivalenol in Corn, high level  |  100 g  |
| QCM2W1 |  Deoxynivalenol in Wheat, low level  |  100 g  |
| QCM2W2 |  Deoxynivalenol in Wheat, mid level  |  100 g  |
| QCM3C1 |  Fumonisins in Corn, low level  |  100 g  |
| QCM3C2 |  Fumonisins in Corn, mid level  |  100 g  |
| QCM3C3 |  Fumonisins in Corn, high level  |  100 g  |
| QCM6C1 |  Zearalenone in Corn, low level  |  100 g  |
| QCM6C2 |  Zearalenone in Corn, mid level  |  100 g  |
| QCM6C3 |  Zearalenone in Corn, high level  |  100 g  |
| QCM7C1 |  Multitoxins (DON, Fumonisin, ZON) in Corn  |  100 g  |
|  **药物残留标准品**  |  |  |
| CMT001 |  三聚氰胺 Melamine - 100 µg/mL - 乙腈/水 - 5 mL  |  5 mL  |
| CMT002 |  U-[13C3]-三聚氰胺 Melamine - 100 µg/mL - 乙腈/水 - 1.2 mL  |  1.2 mL  |
|  **生物碱标准品**  |  |  |
| ALK-001-1ML |  颠茄碱/阿托品 Atropine - 100 µg/mL - 干态标准品 - 1 mL  |  1 mL  |
| ALK-003-1ML |  东莨菪碱 Scopolamine - 100 µg/mL - 干态标准品 - 1 mL  |  1 mL  |
| ALK-004-1ML |  莨菪碱/天仙子碱 Hyoscyamine - 100 µg/mL - 干态标准品 - 1 mL  |  1 mL  |
|  **医用及兽药标准品**  |  |  |
|  ANT-001-1.2ML  |  U-(13C17)-灰黄霉素 Griseofulvine 25 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL  |  1.2 mL  |
|  ANT-007  |  四环素 Tetracycline - 2.5 µg/mL - 干态标准品 - 5x1 mL  |  5 x 1mL  |
| ANT-008 |  U-[13C2215N2]-四环素 Tetracycline - 2.5 μg/mL - 干态标准品 - 5x1 mL  |  5 x 1mL  |
| ANT-010 |  U-[13C2215N2]-土霉素 Oxytetracycline - 2.5 μg/mL - 干态标准品 - 5x1 mL  |  5 x 1mL  |